
Un système d'innovation régional en gestation

Le cas du Guangdong

Rigas Arvanitis et Eglantine Jastrabsky



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/perspectiveschinoises/928>
ISSN : 1996-4609

Éditeur

Centre d'étude français sur la Chine contemporaine

Édition imprimée

Date de publication : 1 décembre 2005
ISSN : 1021-9013

Référence électronique

Rigas Arvanitis et Eglantine Jastrabsky, « Un système d'innovation régional en gestation », *Perspectives chinoises* [En ligne], 92 | novembre-décembre 2005, mis en ligne le 15 juin 2007, consulté le 29 avril 2019. URL : <http://journals.openedition.org/perspectiveschinoises/928>

Ce document a été généré automatiquement le 29 avril 2019.

© Tous droits réservés

Un système d'innovation régional en gestation

Le cas du Guangdong

Rigas Arvanitis et Eglantine Jastrabsky

RÉSUMÉS

Cet article examine la croissance industrielle et technologique de la province du Guangdong et du delta de la rivière des Perles. Il s'appuie sur un rapport rédigé par une équipe de chercheurs et de professeurs sous l'autorité du Département de science et de technologie de la province du Guangdong, ainsi que sur des entretiens auprès d'autorités locales et d'entreprises. Il examine la croissance du système de recherche et de technologie du Guangdong, l'investissement des entreprises en recherche et développement (R&D), le rôle particulier des entreprises collectives, les zones de développement technologique, et la politique des « clusters » industriels. Depuis 1999, les autorités provinciales ont tenté de répondre aux transformations de l'espace industriel, en proposant la mise en place d'une série de centres d'innovation situés dans des régions de productions spécialisées. Une première évaluation de cette stratégie de transformation de l'espace industriel en un espace régional d'innovation est proposée